This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 605 655

21) N° d'enregistrement national :

86 14954

(51) Int CI*: E 01 F 13/00.

(2) DEMANDE DE BREVET D'INVENTION A1	
Date de dépôt : 28 octobre 1986. 30 Priorité :	① Demandeur(s): ANGLADE René. — FR.
43 Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 17 du 29 avril 1988.	72) Inventeur(s): René Anglade.
Références à d'autres documents nationaux apparentés :	
	74 Mandataire(s) : Robert Langlois.

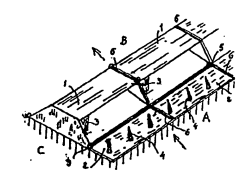
54 Eléments de sécurité empêchant le passage des véhicules et leur mise en place sur les chaussées.

57 Eléments ou herses de sécurité destinés à être déployées sur la chaussée pour empêcher au moins dans un sens, le passage de l'automobiliste récalcitrant qui aura ses pneux de voiture crevés, n'ayant pas obéi au règlement.

Ces herses sont chargées sur un véhicule et déployées en accordéon.

Ces herses ou éléments sont de forme trapézoïdale et munies de trappes 2 dont sont solidaires des pointes en acier de 3 à 5 millimètres de longueur. Ils sont commandés au moyen de vérins hydrauliques, pneumatiques ou électriques au moyen d'électro-aimants.

Elles ont leur emploi dans la gendarmerie, les ponts-etchaussées ou chez les pompistes par exemple.



5

IO

I5

25

30

35

La présente invention concerne un véhicule ayant pour but de déployer sur la chaussée des herses de sécurité, à savoir :
Barrages de Police, Douanes, Pompistes ou autres dont le but est de permettre dans un sens ou d as l'autre, I- °le passage égulier sans dommage et 2°- le passage interdit obligatoirement, faute de quoi les pneux de l'automobiliste récalcitrant seront crevés.

Ces herses se composent de pointes d'acier enfermées dans un chassis et qui en sortent verticalement ou obliquement par un simple signal, commandé mécaniquement, électriquement, par radio ou télécommande, magnétique ou autre.

Ces herses montées les unes sur les autres, sont descendues sur le sol, manuellement par glissage sur rails qui sont solidaires du plancher du véhicule transporteur, par traction commandée par un petit moteur électrique ou autre. Le but étant de les rendre sur place en cas d'urgence., pour arrêter les contrevenants, ou pour simple contrôle. Ces barrages sont annoncés par avance par des panneaux fixes, lumineux ou sonores, de sorte que le contrevenant ne peut les ignorer.

Ces herses peuvent être conçues simplement de pintes fixes solidaires d'un plateau, ou de pointes articulées se dressant à la verticale lors de la commande, Celles -ci se trouvant enfermées dans un chassis ou elles pourront basculer et sortir de celui-ci à la verticale en cas ou le barrage sera considéré comme fermé.

Le déchargement de ces herses ou chassis, peut se faire par l'arrière du véhicule, mais aussi par les côtés. Des rails prévus à cet effet seront solidaires du plateau du véhicule, permettant le glissage des chassis jusqu'au sol.

Ces herses ou éléments (I) mesurent environ I mêtre à I mêtre cinquante environ. de longueure et une fois déployées peuvent barrer la route. Chaque élément de forme trapézoidale sont munis de chaque côté de trappes (2) qui rabattues sur la chaussée laisse apparâitre solidairement des pointes d'acier d'environ 5 centimétres de long sur lesquels viennent buter les pneux de l'automobiliste récalcitrant. Les pointes (4) solidaires des trappes (2) se trouvant inversées, se trouvent donc à la verticale sur le sol.

Tous ces éléments possédent chacun environ douze pointes, les trappes (2) relevées laissent passer les voitures librement. La commande de œs éléments peut se faire électriquement, mécanique 40 ment ,par télécommande, rayons ou autres. alimentés électriquement, par piles ou secteur.

IO

30

35

40

L'invention sera bien comprise en se référant à la description et aux dessins annexés à titre d'exemple schématique, indicatif non limitatif, mais sont sujets à de nombreuses variantes de réalisations et d'applications comme produit Industriel nouveau.

La FIG- I - représente vu en bout et en coupe une herse ou élément comportant un chassis trapézoldal (I) possédant sur les côtés deux trappes (2) déployées montrant en (4) une fois celle s-ci posées sur le sol les pointes.

En (7) la roue de la voiture s'engageant sur les pointes (4) avant de monter sur le sommet (I) du chassis, le côté gauche une fois rabattu en (2') permet aux voitures venant de C de passer librement.

Is La FIG- 2 - montre en plan deux trappes (2') bout à bout montrant les pointes (4) solidaires des trappes. En (6) l'articulation de chaque élément bout à bout. En (5) l'articulation de chaque élément bout bout. En (5) l'articulation longitudinale des trappes.

La FIG- 3 - représente vu en élévation deux édéments (I) côte à côte reliés par l'articulation (5). Les trappes (2) étant libérées de l'électro-Aimant (3) reposent sur le sol pointes à à la verticale. En A - côté interdit. En -B- côté qui sera rendu : libre si les trappes sont rabattues vers l'électro-Aimant(3) par l'électro-aimant (5).

La FIG- 4 - représente schématiquement un véhicule porteur des éléments (I) ou Herses articulées les unes à la suite des autres au moyen des articulations (5).

Ces éléments reposent sur un rail (8) solidaire du plateau du véhicule, qui articulé en (9) repose sur le sol et permet d'amener à plat les éléments (I) comme indiqué.

La FIG- 5 - représente le même véhicule, l'articulation du rail (9) est relevée pour le transport.

Ces éléments peuvent être montés sur coussins d'air pour s'adapter à la route. Toutes ces herses sont reliées les unes aux autres. et sont commandées au moyen de vérins pneumatiques ou hydrauliques.

L'Invention sera bien comprise en se référant aux dessins annéxés à titre d'exemple schématique, indicatif non limitatif de matière, de forme de dimensions sans que soit altéré le principe de l'invention.

REVENDICATIONS

5

15

25

- I°- Eléments ou herses de sécurité destinés à être déployées sur la chaussée pour empécher au moins dans un sens, le passage de l'automobiliste récalcitrant qui aura ses pneux de voiture crevé- n'ayant pas obéi au réglement, Caractérisésen ce qu'ils sont formés de chas sis trapézoïdaux munis de trappes rabattables portant sur une face des pointes d'acier dont elles sont solidaires et ayant pour but de crever les pneux de la voiture au passage.
- 2°- Eléments selon la revendication I caractérisés en ce que les trappos peuvent être déverrouillées au moyen d'Electro-Aimants, de vérins hydrauliques ou pneumatiques.
 - 3°- Eléments selon l'une des revendications -I- et -2 caractérisés en ce que ces éléments sont reliés entre-eux par un axe (5) qui les retient tous à la que-leu-leu et permet leur superposition lors du montage dans le véhicule, ou leur descente sur le sol.
 - 4°.- Eléments selon l'une des revendications précédentes, caractérisés en ce qu'ils sont disposés en accordéon sur la plate-forme du véhicule qui les transporte.
- 5°- Eléments selon l'une des revendications précédentes, caractérisés 20 en ce que leur chargement ou leur déchargement du véhicule les amenant à leur emplacement de mise en oeuvre qui peut se faire en bout du véhicule ou par les côtés.
 - 6°- Eléments selon l'une des revendications précédentes, caractérisés en ce qu'ils peuvent être montés sur coussins d'air pour mieux s'adapter sur le sol.

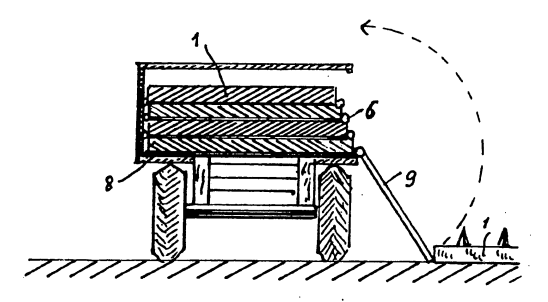


Fig-4

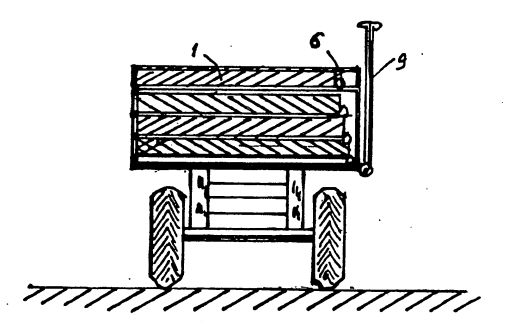
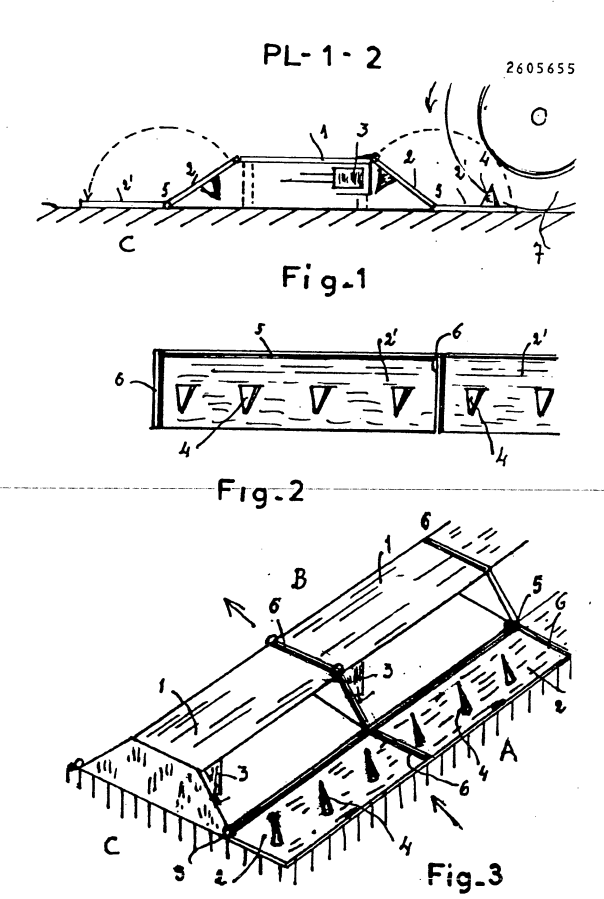


Fig ₋₅



CLIPPEDIMAGE= FR002605655A1

PUB-NO: FR002605655A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: FR 2605655 A1

TITLE: Safety elements preventing vehicles from passing

and their installation

on roads

PUBN-DATE: April 29, 1988

ASSIGNEE-INFORMATION:

COUNTRY NAME ANGLADE RENE FR

APPL-NO: FRC8614954

APPL-DATE: October 28, 1986

PRIORITY-DATA: FR08614954A (October 28, 1986)

INT-CL (IPC): E01F009/014

EUR-CL (EPC): E01F009/014; E01F013/12

ABSTRACT:

Safety elements or spike barriers intended to be laid on the_road_in_order_to_____ prevent, at least in one direction, a recalcitrant driver from passing, as he/she will have his/her car tyres punctured, not having obeyed the rules.

These spike barriers are loaded on a vehicle and opened out in concertina form.

These spike barriers or elements have a trapezoidal shape and are provided with

flaps 2 to which steel spikes of 3 to 5 millimetres in length are attached.

They are controlled by means of hydraulic, pneumatic or electric jacks by means of electromagnets.

They can be used by the police, by the highway department or at petrol stations for example.